

# Obduktionsanslag Abortpaket - idisslare

Överordnat uppdrag	UppdragID
Ö08-014	

## KUNDUPPGIFTER

Insändande klinik/veterinär (svarsmottagare)	Kundnr	Anläggningens reg.nr./SE-nr (f.d. PPN)
Rem veterinär (extern referens)	Djurägare (ej svar)	
Telefonnr	Faktura- och svarsmottagare	
E-postadress (gäller ej G&D-veterinär)	140935 JV, internfakturering BKT (Brucella) – ej svar 16350 G&D obduktionsverksamhet, (övriga analyser) <a href="mailto:obduktion.provsvar@gardochdjurhalsan.se">obduktion.provsvar@gardochdjurhalsan.se</a>	

## UPPGIFTER OM PROVATERIAL

Provtagningsdatum	Provtagningsorsak		
	<input checked="" type="checkbox"/> Övervakning (brucella)	<input type="checkbox"/> Sjukdom	<input type="checkbox"/> Annat: _____
Märkning/IDnr	Djurslag	Ålder	Kön
	<input type="checkbox"/> Nöt <input type="checkbox"/> Får <input type="checkbox"/> Get <input type="checkbox"/> Annat: _____		

## VIKTIG INFORMATION TILL SVA:

Material	Önskad undersökning	Info SVA personal
<b>Organ</b> (färskt material från foster) i separata burkar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Njure (1x1 cm)</li> <li>• Lever (1x1 cm)</li> <li>• Löpmagsinnehåll (1 ml)</li> <li>• Mjälte (1x1 cm)</li> <li>• Hjärnstam + Hjärna (1x1 cm)</li> </ul> Finns <b>placenta</b> lägg även den i separat burk.	<input type="checkbox"/> <b>Allmänbakt aerob odling</b> (inkl. Listeria oxfordplatta)  <input type="checkbox"/> <b>Leptospira, Chlamydia, Anaplasma, Coxiella, Toxoplasma, Neospora, BVDV/BDV, Blåtunga</b> (PCR) <b>Finns särskild misstanke om Coxiella? JA</b> <input type="checkbox"/> (t.ex. PCR-positivt fall senaste året, humanfall)	Pool: njure, mjälte, lever, maginnehåll: <b>ÖTB-BKT</b>  <b>Abort-idiss-START</b> <b>Abort-idiss-del-2</b>  Hjärna/hjärnstam: <b>Abort-idiss-del-3</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Brucella odling</b> på löpmagsinnehåll (övervakning) (JV fakturamottagare)	<b>BrucOdi-B</b> (OBS! JV, internfaktura)
<b>Hjärnstam + Hjärna</b> (färskt material 1x1 cm i rör) (foster)	<input type="checkbox"/> <b>Schmallenberg</b> (PCR) – rekommenderas vid missbildat foster	<b>SBV313-VIR</b>
<b>Fixerat material</b> (1x1 cm) (placenta, hjärna, lunga, lever/organ med påvisade makroförändringar)	<input type="checkbox"/> <b>Histologi</b>	<b>Remitteras till PAT</b>
<b>Ange material:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Övrig analys:</b> _____	

## Tillval (bekostas av djurägaren)

<b>EDTA-blod</b> från moderdjur	<input type="checkbox"/> <b>Anaplasma</b> (PCR) - Vid gårdsobduktion – rekommenderas som komplement till analys av foster	<b>Ana-B</b>
<b>Serum, mjölk eller annan kroppsvätska</b> från moderdjur	<input type="checkbox"/> <b>Neospora</b> (serologi)	<b>Neonöt-P</b>
<b>Ange material:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Övrig analys:</b> _____	

**Anamnes – finns på sidan 2!**

## AVTAL

Denna remiss är kopplad till ett avtal mellan Gård&Djurhälsan och SVA. Det avtalet reglerar bland annat köp- och leveransvillkor, hur personuppgifter behandlas och att sekretess gäller för lämnade uppgifter. Läs mer om hur SVA behandlar personuppgifter på [www.sva.se](http://www.sva.se).

Alla prov och provresultat kan också användas av SVA för forskningsändamål. Nödvändig information som behöver lämnas till andra myndigheter sker utan koppling till de enskilda proven, såvida inte svensk lag föreskriver annat.

Vill du inte att dina prover används enligt ovan, vänligen ange detta på remissen.

Anamnes